

PIRIPROXIFEN 10% EC

INSECTICIDA DE APLICACIÓN FOLIAR en forma de Concentrado Emulsionable (EC)

Xn



NOCIVO

R36: Irrita los ojos.
R65: Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
R66: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
S13: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y pienso.
S23: No respirar los vapores, ni aerosoles de la nube de pulverización.
S25: Evítase el contacto con los ojos.
S36/37: Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACION O ACCIDENTE

S62: En caso de ingestión no provoque el vómito: acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (si es posible, muéstrela la etiqueta).

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACION O ACCIDENTE:

Primeros auxilios.

Retire a la persona de la zona contaminada.

Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.

Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.

No administre nada por vía oral.

En caso de ingestión, NO provoque el vómito.

Atención: Riesgo de neumonía química por aspiración.

Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.

Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.

Puede provocar alteraciones cardíacas.

Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.

Traslade al intoxicado a un Centro Hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

Realizar tratamiento sintomático.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO.

EN CASO DE INTOXICACION LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA. Teléfono (91) 562 04 20.

N



PELIGROSO PARA
EL MEDIO AMBIENTE

R51/53: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

*SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

Mitigación de riesgos medioambientales:

Mamíferos: A.

Aves: A.

Peces: B. Mediana peligrosidad para peces.

Abejas: Peligrosidad controlable para abejas.

Para protección de las abejas, tapar las colmenas previamente al tratamiento y mantenerlas así durante 1 ó 2 horas más tarde.

ENVASES: Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.

COMPOSICIÓN:

Piriproxifen..... 10%p/v (100gr/lit.)

CONTIENE: Nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-94-5)

INSCRITO EN EL REGISTRO OFICIAL DE PRODUCTOS
FITOSANITARIOS CON EL NUMERO: 24.586/ 17
y con el nombre de Pirinal 10.

TITULAR DE LA INSCRIPCION Y
FABRICADO POR:

INSECTICIDAS MAFA
Aptdo: 36, NULES (Castellón)

ANTES DE APLICAR EL PRODUCTO LEER
DETENIDAMENTE LA ETIQUETA.

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y
APLICADORES PROFESIONALES.

LOTE DE FABRICACIÓN:

FECHA DE FABRICACIÓN:

Contenido neto: **1 L**

APLICACIONES AUTORIZADAS:

Insecticida , con actividad por ingestión y contacto, hormonal, regulador del crecimiento.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

Aplicar en pulverización normal , a dosis de 0,025% -0.075% en cítricos, tratando al iniciarse la aparición de larvas. Y a dosis de 0,05%-0,075%.en semilleros de hortalizas para el control de vectores del virus. Realizar como máximo 2 aplicaciones en

PLAZO DE SEGURIDAD:

Entre el último tratamiento y la recolección de plantas o frutos destinados a consumo humano y /o ganadero, o entrada de ganados, es de 30 días, en cítricos, y en semilleros de hortalizas NP.(No Procede)

OBSERVACIONES:

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización, pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.